This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



実用新案登録願 🖽

昭和50年 5月28日

特許.庁長官済 藤 英 雄 殿

1. 考案の名称 冷凍装置用たわみ管

2. 考案 者 クサソシヒガシクサツ

在 所 滋賀県草津市東草津 2丁目5番40号 サートウ サトル 佐 藤 菩

3. 実用新案登録出願人

住 所 大阪市北区梅田8番地 新阪急ビル

氏 名 (285) ダイキン工業株式会社 **2字**削除 名 称

(国籍) 代表者 山 田 稔

4. 代 埋 人 〒550

居所大阪市西区京町堀2丁月35番地
天真ビル 706号室氏名電話大阪(06) 441-3720番

弁理士 宮本泰一

5. 添付書類の目録

(1) 明細書 1 通

(2) 図 面 1 通

(3) 委任状 1 通

(4) 願書副本 1 通

方式 📳

- / 考案の名称 冷凍装置用たわみ管
- 2 実用新 突登録 請求の範囲

冷康装置の冷媒回路中に使用する配管であって、管軸方向の断面形状がらせん状または蛇腹状の波形をなす幾付簿內金属管(2)を兩端の接続用直管(4)(4)間に連続して有し、かつ前配幾付簿內金属管(2)の外周にゴム發援(3)を被着させていることを特徴とする冷凍装置用たわみ管。

ス 考 案 の 詳 細 な 説 明

本考案は冷凍装置用配管に係り、詳しくは援助 緩衝用として、また配管工事の簡便さをはからせ るために冷媒回路中の一部に使用させるたわみ管 の新規な解成に関する。

冷凍装置においては、振動発生態としての圧縮 機と、固定された冷集配管とを直接々続せず、た わみ管を介して接続することが従来から汎く行な われている。

これな近縮機で発生した振動が建物に伝達してこれを振動させたり、配管系統に直接伝播して接

税間所での冷媒漏れを生じたりする不都合を排除し、また、普通の金属配管では行ない難い屈曲工事が簡単にできるなどの点から使用されているのであるが、従来のたわみ管は第/図および第2図に示すような特殊の管体を成していまれて、先ず第/図のものは襲付金属管(2)の外隔に金網被機管(7)を被潜して、両端をロウ付して、これを冷媒能管(6)と溶接々合するようにしたものである。

ところが前者のものは柔軟性においてすぐれているが金属細線を編組してなる酸質(7)が非常に高価であり、また襞付金属管(2)との固着手段に手間がからるし、防欝処理を陥さなければなりないの間ができない。前後者のものはコストを段付銅管(2)がに持たさればならないので解解を行くなっていた。

本湾案はかるる事実に着目して従来の此の種た

わみ管の有する欠点を補完し、柔軟性および耐圧 強度にも十分すぐれた特性を発揮することが可能 で、さらに安価な冷媒装置用たわみ管を提供しよ うとして成されたものであつて、特に管をから 断面形状がらせん状または蛇腹状の変形をから 対策内管を両端の直管部に連続して有せとめる 共に、この緩付簿内管部の外周に適当な表して 生態に形成させたゴム被獲(3)を被着させたことを 特徴とする。

以下さらに本考案を添附図面に示す実施例にもとづいて説明すれば、第3図において(6)(6)は冷蝶接置における冷蝶用金属直管であり、両直管(6)(6)間に介散して接続させたたわみ管(1)は本考案に係る配管を示すもので、管軸方向の断面形状がらせん状または脱状の波形をなす異付海内金属管(4)似の間に運送して一体に有しており、この管は例えば鋼を素材として引抜きなれる。

そして上配製付海內金屬管(2)の外間にゴム被機

(3)を被潜させている。

コム被擬(3)は低温・高温に対して耐熱性を有する合成コム例をはポリエーテルゴム、スチレンブタジエンゴム、クロロブレン等を素材として幾付 海内金属管(2)表面に適宜厚さで直接成層させている。

上配牌成のたわみ管(1)はゴム被覆(3)が郵性を有し、かつ耐圧強度においてもすぐれているので、保護被履産としての役割りを十分保持しつつ業軟性も良好であり、従つてゴム被覆(3)との関連を考慮して幾付金属管(2)の内厚を可及的に滞く形成させることができ、その結果として柔軟性にすぐれ、耐圧強度の大なるたわみ管(1)を得ることが可能となる。

次に弟女凶さ示すたわみ管(1)は同じく不考案に/ギガ正係る配管であつて、前配例と同要領で製作された 製付海內金属管(2)の外間に外観が丸直管を成すよ りゴム被役(3)を被潜させた構造を育し、ゴム被役 (3)部における耐圧強度を増大させるため、その層 内に金属線よりなるコイル(5)を埋設させており、 要付簿内金属管(2)の内厚を削配例に比しさらに簿 〈形成させ柔軟性に富むようにしたものである。

なお、このたわみ管(1)は、製付簿内金属管(2)の 関りに稍々内径の大なるコイル(5)を被散させた後、 モールド内に納めて次いで被覆させるためのゴム 層をモールド成型することによつて容易に製作が 可能である。

ることは云りまでもなく、一方、第2図々示のものと比較して見ても開性材からなる要付管の内厚を従来に比して等く形成させることができるので、柔軟性において殊に優れる効果を奏する。

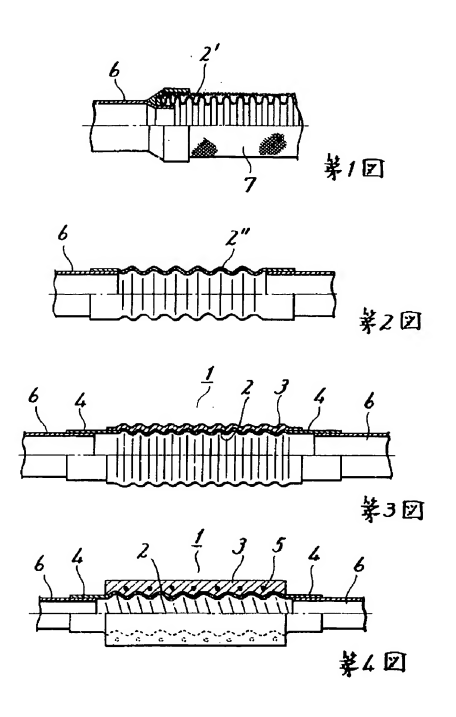
特に本考案たわみ管は、圧縮機と接続させる股入側管として使用したときに、防熱・防路工事を行なう必要がある吸入側管であつても、ゴム被覆(3)が断熱性能を有しているので、かくる断熱工事を省略でき現地工事の簡略化がはかれる利点を有している。

仏図面の簡単な説明

第1図、第2図は従来の冷凍装置用たわみ管の 各例の一部断面外観図、第3図および第4図は本 考案たわみ管の各例に係る一部断面外観図である。

(2)・・・ 嬰付海内金属骨 . (3)・・・ ゴム被准 .

実用新案登録出顧人 ダイキン工業株式会社 代 埋 人 宮 本 豪 一



代理人

実用新案登録出願人 ダイキン工業株式会社 宫本泰 1505 1

JP,U, 51-150511 – English Abstract

A flexible tube is interposed between straight metal pipes for conveying refrigerant in connected relation thereto respectively. The flexible tube is provided integrally with a thin corrugated metal tube portion which extends continuously between straight connecting tube portions. The thin corrugated metal tube portion is formed of convolution like or bellows like corrugation in cross-section axially thereof. The flexible tube may be, for example, made of copper.

An outer periphery of the thin corrugated metal tube portion is

circumscribed by rubber sheath.

The rubber sheath may circumscribe the thin corrugated metal tube portion so as to exhibit an appearance of a round straight tube or a cylindrical straight tube.